无旧人 日子巴拉门 (四队附直队员)		
出願人代理人		
新居 広守		
様 あて名		
8 (4	PCT	
〒 532-0011	国際調査機関の見解書	
	(法施行規則第40条の2)	
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F	[PCT規則43の2.1]	
新居国際特許事務所内	発送日 4 戸 -	
	(fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl. fl.	
HIERE L. TELLY / N. TELL	A&の工体を17ついては 下部のも参照ナストし	
出願人又は代理人 の書類記号	今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
137133 TO	<u></u>	
国際出願番号 国際出願日	優先日	
PCT/JP2005/000242 (日.月.年) 12.	01. 2005 (日.月.年) 15. 01. 2004	
国際特許分類 (IPC)		
Int. Cl' G	06F17/30	
出願人(氏名又は名称)	: - }∆;4	
松下電器産業株		
1. この見解書は次の内容を含む。		
▼ 第1欄 見解の基礎	,	
□ 第Ⅱ欄 優先権		
新Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成無収機 発用の労一性のな物		
第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、		
へ」 新 v 和	对从任、是少任人特定来上50种引引品任任 20 C 5750/1C	
□ 第VI欄 ある種の引用文献		
第70欄 国際出願の不備		
□ 第2個欄 国際出願に対する意見		
2. 今後の手続き	7.00	
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国	を機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調本機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみたさ	
はい旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見角		
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみた	よされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か	
ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 な場合は横正乗りしまた。 然かまた提出することができる。		
な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。		
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する	5こと。	

見解書を作成した日 28.02.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 M	8 9 4 5
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	11年	a 3	597

様式PCT/ISA/237 (表紙) (2004年1月)

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

THE WASH
₹

第I欄 見解の基礎	
1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出題	面の言語を其磁として作成された
1. Cシスが音は、「比にかり勿りを防くはか、四际山路	メンロロでを発化して「下水で10/00
この見解書は、語による翻訳	R文を基礎として作成した。
それは国際調査のために提出された PCT規則12.	
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に 以下に基づき見解書を作成した。 	こへ可欠なヌクレオナド又はアミノ酸配列に関して、
以「に密うさ元所旨をIF成した。	
a. タイプ 配列表	
■ 配列表に関連するテーブル	
L 7.1	
b. フォーマット 書面	
コンピュータ読み取り可能が	か形式
and the second s	
c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる	3
この国際田願と共にコンヒュ	ュータ読み取り可能な形式により提出された
出願後に、調査のために、こ	この国際調査機関に提出された
	提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し
た配列が出願時に提出した配列と同一である旨、 あった。	又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が
8) 5 /C ₀	
. 補足意見:	
	•
•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 見解 1.

新規性(N) 請求の範囲

請求の範囲

進歩性(IS) 請求の範囲 請求の範囲 1-3, 5-7, 9,

産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 請求の範囲

2. 文献及び説明

> 2000-105772 A (シャープ株式会社), 2000. 文献1:JP

> > 04.11

2002-73684 A (株式会社サンアールアンドビイ), 文献 2 : IP

2002.03.12

2002-342743 A (オリンパス光学工業株式会社), 文献 3:JP

2002.11.29

11-39132 A (シャープ株式会社), 1999.02. 文献 4 : J P

請求の範囲1.16-19に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1(請 求項1,第113~122段落)と文献2(請求項1,第25~36段落)により 進歩性を有しない。文献2に記載の複数の関連するサムネイル一覧により各サムネ イルグループを構成し、複数のサムネイルグループを縮小倍率を変えて同時に表示 する技術を、文献1に記載の分類された複数の画像ファイルの一覧をサムネイル表 示し、入力手段により特定のサムネイルが指示されると対応する画像ファイルを表 示する情報管理装置に適用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲2-3,5-7,9,11,12に係る発明は、国際調査報告で引用 された文献1と文献2と文献3(請求項1、第48~57段落)により進歩性を有 しない。文献3に記載の分類された画像データをグループ分類(番号)が付与され た縮小画像により表示する技術を、文献1に記載の分類された複数の画像ファイル の一覧をサムネイル表示し、入力手段により特定のサムネイルが指示されると対応 する画像ファイルを表示する情報管理装置に適用することは当業者にとって容易で ある。

請求の範囲13-15に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1と文献2 と文献4(請求項3、第33~40段落)により進歩性を有しない。文献4に記載 の複数のデータやファイルをアイコン化し、分類された複数のアイコンを3次元仮 想空間内に表示する技術を、文献1に記載の分類された複数の画像ファイルの一覧

補弃概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

をサムネイル表示し、入力手段により特定のサムネイルが指示されると対応する画像 ファイルを表示する情報管理装置に適用することは当業者にとって容易である。

請求の範囲4,8,10に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。